

DAFTAR PUSTAKA

- APHA, 1989, *Standard methods for the examination of waters and wastewater. 17th ed.* American Public Health Association, American Water Works , Water Pollution Control Federation. Washington, D.C.
- Apriani, P., 2015, The Concentrations of Heavy Metals Pb, Cu and Zn in Sea Water and Sediment in Sungai Enam Waters of Bintan Island, Riau Islands Province, *Tesis Universitas Riau*, Pekanbaru.
- Bassett, J., 1994, *Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*, Kedokteran EGC, Jakarta.
- Clark, R.B., 1986, *Marine Pollution*, Claredon Press, Oxford..
- Darmono., 1995, *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, UI-Press, Jakarta.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fardiaz, S., 2005, *Polusi air dan udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Hendrawan, D., 2005, Kualitas Air Sungai Dan Situ Di Dki Jakarta, *Jurnal Makara, Teknologi*, 9(1), halaman 13-19.
- Irwan, F., 2016, Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik Dengan Total Dissolved Solid (Tds) Dan Temperatur Pada Beberapa Jenis Air, *Skripsi, Jurusan Fisika, Unand, Padang*.
- Laporan Badan Lingkungan Hidup (BLH) Kota Sawahlunto Tahun 2009-2010 tentang *Kualitas Air Sungai Malakutan*
- Newson, M., 1997, *Land, Water and Development. Sustainable Management of River Basin Sistem*, Routledge New York
- Palar, H., 2004, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Prawita, A., Murnitasari, D., dan Darmawati, A., 2008, Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu) dalam Air Kali Wonokromo, Surabaya.
- Rangkuti, AM., 2009, Analisis Kandungan Logam Berat Hg, Cd, dan Pb Pada Air dan Sedimen di Perairan Pulau Panggang-Pramuka Kepulauan Seribu, Jakarta.
- Ruslan, 2011, Studi Potensi Pencemaran Lingkungan dari kegiatan Tambang Emas Rakyat Poboya Kota Palu, *Skripsi*,

- Sarjono, A., 2009, Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Pb dan Hg pada Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara, *Skripsi*, Jurusan Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan dan ilmu Kelautan, IPB, Bogor.
- Setyowati, S., Suprpti, N.H. dan Wiryani, E., 2005, Kandungan Logam Tembaga (Cu) dalam Eceng Gondok, Perairan dan Sedimen Berdasarkan Tata Guna Lahan di sekitar Sungai Banger Pekalongan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soraya, 2013, Kualitas Perairan Sungai Rambang Kabupaten Ogan Ilir Dan Dampaknyaterhadap keanekaragaman jenis Plankton, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Yudo, S., 2006, Kondisi Pencemaran Logam Berat di Perairan Sungai DKI Jakarta, Pusat
- Yulianti, R., Sukiyah, E., dan Sulaksana, N., 2016, Dampak Limbah Penambangan Emas Tanpa Izin (Peti) Terhadap Kualitas Air Sungai Limun Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi, Fakultas teknik geologi UNPAD, Bandung
- Canadian water quality guidelines, 1987, CCREM (Canadian Council of Resource and Environment Ministers). <http://www.ec.gc.ca>. Diakses Maret 2018.

